In	de	X	of	CI	air	ns		
				Ш				I
			Ш					H
						IIII	Ш	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/604,863	SIMON, THOR
Examiner	Art Unit .
Soon D. Hyun	2616

✓	Rejected
[]	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled	,
÷	Restricted	

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L					l			
										-	
Cla	aim					Date	9				
<u>a</u>	Original	7/30/07									
Final	igi	30/							•		
╽╚╸┆	Ö	11							:		
<u></u>											
	1	Y									
	3 4	<b>V</b>								į	
	3	0									
	4	V									
		0									
	5	A									
	7	<del>                                      </del>		$\vdash$		_				•	
<b></b>	8	╫╴	$\vdash$	$\vdash$						,	
<u> </u>		╫	_	_							
ļ	9	₩.									
	10	-	ļ								
<u> </u>	11	$\coprod$		ļ							
	12	$\coprod$									ļ
	13										
	14										
	14 15	1									
	16	#	<u> </u>	<b> </b>			<del>                                     </del>				
<b> </b>	17	H					<del>                                     </del>				
· ·		1			ļ		-				
	18	1		<u> </u>	<u> </u>		_				1
	19	0	ļ	<u> </u>							
	20	0,									
	21	V									
	22	9									]
	23	7									1
	24	ノ									1
	25	1		ļ			<b></b> -				1
	26	<del>                                     </del>	-	-		-	<del>                                     </del>				İ
	27						<del> </del>				ł
<u> </u>		9								_	
	28	Ľ	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	
	29	0	ļ								
	30	0								<u> </u>	
	31	V									
	32	9									]
	33	1									
	34	1									
	35	ठ									
	36	<del>                                     </del>	-				$\vdash$			<del> </del>	
<del></del>		-		<del> </del>	<del>                                     </del>	-		$\vdash$		<del>                                     </del>	
<u> </u>	37	├	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_	<del> </del>	}
<u> </u>	38	<del> </del>	<b> </b>	<b> </b> -							
	39	<b> </b>	<b> </b>			<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	40	<u> </u>								<u> </u>	
	41		<u> </u>		L						
	42										]
	43										1
	44	T			<del>                                     </del>						1
	45	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>			$\vdash$	_	$\vdash$	1
	46	-	-			├─	<del>                                     </del>				1
-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b> -	<b> </b>	-
<u> </u>	47	-	<u> </u>	ļ		<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	48			<u> </u>	<u> </u>			<b> </b>	<u> </u>		-
<u> </u>	49		<u> </u>				<u> </u>			ļ	
	50	1	ł		]	1					1

Cla	Claim Date									
	_									
Finat	Original									
	51			·						
	52				,					
	53	,					,			
	54									
	55									
	56									
<b></b>	57									
	58 59									
	60			_						
	61			_						
	62									
	63									
	64		,							
	65									
	66									
	67									
	68	-								
	69			<u> </u>						
	70						ļ			
	71									
	72	-		<u> </u>					<del> </del> -	
	73			-					<del> </del> —	
	74 75			—			_			
	76				_	_	$\vdash$			
	77									
	78						<b></b>		<b> </b>	
	79									
	80									
	81									
	82				!					
	83	ļ								
	84			ļ	<u> </u>			<u> </u>		
	85	<del> </del> —		<b> </b> -	<u> </u>					
	86 87	<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	
	88	<del>                                     </del>		<del> </del>		<del> </del>	-	<del>                                     </del>		<del>  </del>
	89	<del> </del>		-				<u> </u>		$\mid - \mid$
<b> </b>	90	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		
	91									
	92				<u> </u>					
	93									
	94									
	95				<u> </u>					
	96			<u>.                                    </u>	<u> </u>					
	97		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
	98	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b> </b>		$\square$
	99 100	<del> </del>			-	<u> </u>		<del> </del>	_	<b>-</b>
L	1100	<u> </u>		1		<u></u>	l	<u> </u>	<u> </u>	

Teal	Claim		Date									
102	Final	Original										
102		101							·			
103												
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		103	=									
106    107    108    109    110    111    112    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149												
107  108    109  110    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		105										
108  109    110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		106										
109  110    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149		107										
110  111    111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149												
111  112    113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149												
112  113    114  115    116  117    118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    143  144    145  146    147  148    149  149		110						7				
113  114    115  116    117  118    119  120    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		111										
114  115    116  117    118  119    120  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    143  144    145  146    147  148    149  149		112										
115  116    117  118    119  120    121  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		114									$\overline{}$	
116  117    118  119    120  121    121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		115										
117  118    119  120    121  121    122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		116									$\dashv$	
118  119    120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		117										
120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148												
121  122    123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    149  149												
122  123    124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		120	٠									
123  124    125  126    127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149												
124  125    126  127    128  129    130  131    132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    142  143    144  145    146  147    148  149												
125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149												
126  127    128  3    129  3    130  3    131  3    132  3    133  3    134  3    135  3    136  3    137  3    138  3    139  3    140  3    141  3    142  3    143  3    144  4    145  4    146  4    148  4    149  4	.·		ļ									
127  128    129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    148  149	• •	125	_				_					
128  129    130  131    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149										_		
129  130    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149			<b></b> -	-			$\vdash$					
130  131    131  132    133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149	<u> </u>					-	$\vdash$					
131  132    133  3    134  3    135  3    136  3    137  3    138  3    139  3    140  3    141  3    142  3    143  3    144  3    145  3    146  3    148  3    149  3		130	ļ				-					
132  133    134  135    136  137    138  139    140  141    142  143    143  144    145  146    148  149		131										
133  134    135  136    137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149		132										
135    136    137    138    139    140    141    142    143    144    145    146    147    148    149												
136  137    138  139    140  141    142  143    144  145    146  147    148  149												
137  138    139  140    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149												
138  139    140  141    141  142    143  144    145  146    147  148    149  149						L_						
139			_									
140    141    142    143    144    145    146    147    148    149				ļ		<u> </u>	<u> </u>		<b></b>			
141			<u> </u>			_			ļ			
142			-							-		
143								-			-	
144			<del> </del>				-				$\vdash \vdash \mid$	
145			<del>                                     </del>					ļ	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	
146									-	$\vdash$	$\exists$	
147			<u> </u>		<b>!</b> -							
149		147										
[150]	-		_									
	÷	150				<u> </u>	<u></u>			<u> </u>		